



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt: Elvia AS

Organisasjonsnummer: 980 489 698

Dato: 19.05.2025

Varighet: 19.05.2055

Referanse: NVE 20202402920-19

Kommune: Oslo

Fylke: Oslo



Vi viser til søknad av 7. februar 2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Elvia AS tillatelse til å drifte og bygge omsøkt utvidelse av Klemetsrud transformatorstasjon. Vedlagte notat gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet (nå Energidepartementet) av 31. oktober 2019.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive følgende elektriske anlegg på Klemetsrud transformatorstasjon i Oslo kommune:

Bygge og drive følgende anlegg:

- Et stasjonsområde på ca. 1200 m² som angitt på kart.
- En stasjonsbygning med grunnflate omtrent 400 m² og mønehøyde omtrent 10,5 meter.
- Transformatorer med øvre spenning 132 kV eller lavere
- Innendørs gassisolert koblingsanlegg med øvre spenning 132 kV eller lavere

Fortsatt drive følgende anlegg:

- Et stasjonsbygg med grunnflate omtrent 890 m² og høyde omtrent 9 meter
- Transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En ca. 170 meter lang permanent adkomstvei fra avkjøring til kommunal vei til enden av eksisterende stasjonsbygg. Veibredde er omtrent 4 meter

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket Situasjonsplan Klemetsrud transformatorstasjon av 25. april 2025 vedlagt denne konsesjonen. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.



Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 19.05.2055.

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen 3 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstillelse og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjonen

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekallelse av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.



NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

9. Byggtekniske krav

For stasjoner uten stasjonsgjerdje kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50 m², der totalhøyden på den nye bygningsmassen ikke må være høyere enn eksisterende bygning, med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og private interesser.

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.

10. Uønskede hendelser i anleggs- og driftsfasen

Hvis dere avdekker uønskede hendelser som har skadet eller kan skade miljøet betydelig, skal dere rapportere det til NVE. Opplys om hvilke tiltak som er eller vil bli iverksatt for å rette opp skader og hindre gjentakelser

11. Anleggsarbeid

Elvia skal koordinere sitt anleggsarbeid med Hafslund Oslo Celsio AS for å begrense negative virkninger for samfunn og miljø.

Konsesjonær skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene innen to år etter at anlegget er satt i drift.

12. Tilsyn

Tilsyn med bygging, drift og vedlikehold og nedleggelse av anlegget utføres av NVEs miljøtilsyn for energianlegg.



Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner



Vedlegg 1

Situasjonsplan Klemetsrud transformatorstasjon av 25. april 2025. Kilde Elvia.

